

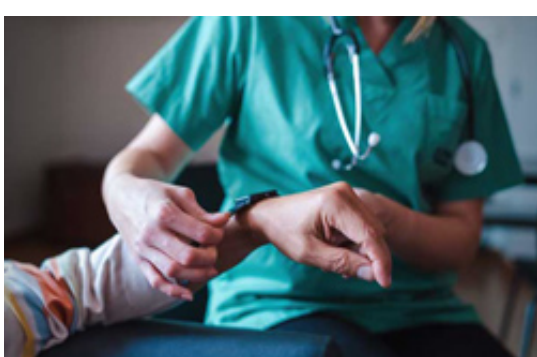


从血氧仪的普及，看可穿戴健康诊疗设备的发展和挑战



随着新冠疫情防控措施的不断优化和个人居家防护要求的进一步提高，血氧仪受到了前所未有的关注度。

[阅读更多](#)



可穿戴式诊断装置：设计的挑战和机会

从保留小尺寸规格和保持较低的系统功率要求，到注重数据的完整性和降低成本，可穿戴式诊断装置的设计领域充满了复杂性。

[阅读更多](#)

以超低功耗预算来设计可穿戴装置的七大策略

可穿戴装置的设计要求在嵌入式系统中是独特的。设计工程师无法自由地以尺寸换取重量，或是以性能换取功率。对于可穿戴装置而言，越小不仅是越好，而且是必要的。

[阅读更多](#)



物联网已为虚拟临床试验的时代做好准备

像COVID-19这样的全球大流行病的影响，在最初影响之后很久之后都能感受到。在上班和休闲活动等日常活动中，我们都可以强烈感受到行动和身体互动受到限制的直接影响。

[阅读更多](#)

解决方案



最精密的温度传感器 – AS6221

AS6221 是一款超小型高准确度的数字温度传感器，适用于广泛的产品，从最小的医疗保健应用到监测生活方式的可穿戴装置。

[阅读更多](#)

诊断可穿戴设备 – 低功耗、能量收集

安富利与我们的供应商一起为您带来领先的诊断可穿戴设备 – 低功耗、能量收集相关产品。



ams OSRAM
AS6221
Temperature sensor



Belfuse
Fuse



Microchip
SAMA5D2 series



Molex
5G15系列



MPS
3.5A、36V
同步降压变换器



Murata
SR/LR 大电流型
微型电池



onsemi
RSL15



Panasonic
R35K series



Rohm
New MOSFETs for
small, thin devices



Samtec
Rugged
hermaphroditic
connectors



STMicroelectronics
LIS2DW12TR
Mems sensor



Western Digital
IX EM122,
IX EM132,
IX EU312

[► 购买](#) [► 解决方案](#) [► 产品目录](#) [► 技术文章](#) [► 联系我们](#)

AVNET

[网站](#) | [隐私政策](#) | [联系资讯](#) | [订阅](#) | [取消订阅](#)



安富利小程序



关注安富利